# Алексей Прудников

#### ☐ +7 (910) 402-05-51 ☑ a.m.prudnikov@gmail.com

#### Личная информация

Дата 16.02.1984 (33 года)

рождения

Проживание РФ, Москва

#### Образование

2013–2016 **Высшее (бакалавр)**, Московский государственный юридический университет имени О.Е. Кутафина (МГЮА)

Квалификация — «бакалавр» по направлению «Юриспруденция»

2007-2010 **Аспирантура**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Специальность 05.13.11 «Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»

2001-2007 Высшее (специалист), Московский инженерно-физический институт (МИФИ)

Квалификация — **«математик, системный программист»** по специальности **«Прикладная математика и информатика»**; специализация *«Математическое и программное обеспечение вычислительных машин»* 

#### Опыт работы

10.2015— **Ведущий программист (Senior Developer, Team Lead)**, <u>«Главный радиочастотный центр»</u>, н. вр.  $\Phi \Gamma Y \Pi$ , Москва

Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

- Руководство разработкой интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
  - успешно внедрил портал в промышленную эксплуатацию;
  - интегрировал портал с оператором электронного документооборота;
  - спроектировал и разработал B2B web-сервисы для наиболее крупных пользователей радиочастотного спектра РФ.
- о Руководство разработкой сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
  - успешно внедрил сервис в промышленную эксплуатацию;
  - интегрировал сервис с инфраструктурой Минкомсвязи.
- Разработка ПО предприятия для организации электронного документооборота, обработки радиочастотных заявок, интеграции с программами расчета электромагнитной совместимости (Java Core: Swing; Groovy; Java EE: EJB, JMS, JPA, CDI; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
  - разработал ключевые компоненты GUI клиентского приложения;
  - разработал и реализовал методику и алгоритмы проверки радиочастотных заявок по решениям ГКРЧ.
- о Внедрение и управление процессом continuous integration (Git/Gitolite, Jenkins, Nexus OSS, Gradle).

## 10.2014— **Старший программист (Senior Developer)**, <u>«Главный радиочастотный центр»</u>, ФГУП, Москва 10.2015— Телекоммуникации, связь

Обязанности и достижения:

- Разработка интернет-портала для организации электронного документооборота между ФГУП «Главный радиочастотный центр» и его контрагентами (Java Core; Java EE: EJB, JMS, JPA, Servlet, JAX-WS; HTML/CSS/JS; СУБД Oracle). Наиболее значимые достижения:
  - реализовал ключевую бизнес-логику приложения;
  - внедрил BIRT для создания отчетных форм, что позволило значительно ускорить генерацию отчетов (по сравнению с шаблонами в формате docx);
  - интегрировал портал с внутренними ІТ-системами предприятия.

- o Разработка сервиса проверки электронных подписей (Java Core; Java EE: EJB, JMS, Servlet; HTML/CSS/JS). Наиболее значимые достижения:
  - реализовал все проверки ЭП исключительно с помощью свободных компонентов (BouncyCastle);
  - интегрировал сервис с остальными IT-системами предприятия.
- 09.2008- **Программист 1-ой категории (Senior Developer, Team Lead)**, 10.2014 *«Открытые Информационные Технологии», ООО*, Москва

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ — все регионы РФ, 25000 пользователей (Delphi; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
  - исполнял обязанности заместителя руководителя проекта: готовил обновления, вел переговоры с заказчиком, участвовал в постановке задач и приемо-сдаточных работах;
  - полностью отвечал за направление, связанное со сдачей в ФСС РФ бухгалтерской отчетности (начиная от анализа предметной области и заканчивая обучением и поддержкой пользователей);
  - спроектировал, разработал и успешно внедрил ПО для планирования расходов ФСС РФ на оздоровление детей;
  - разрабатывал ПО для ведения камеральных и выездных проверок ревизорами ФСС РФ.
- о Участие в разработке интернет-портала ФСС РФ (PHP; HTML/CSS/JS; Java Core; СУБД HyTech; поисковая машина Sphinx). Наиболее значимые достижения:
  - спроектировал, разработал и успешно внедрил полнотекстовый поиск по документам с помощью Sphinx;
  - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.);
  - адаптировал портал под высокие нагрузки (горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- о Проектирование, разработка и внедрение <u>шлюза</u> для сдачи бухгалтерской отчетности с ЭП (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД НуТесh). Наиболее значимые достижения:
  - успешный запуск системы в промышленную эксплуатацию в крайне сжатые сроки: от проектирования до запуска прошло меньше двух месяцев;
  - адаптация системы под высокие нагрузки (конвейерная обработка, асинхронное выполнение, горизонтальное масштабирование, шардинг, партицирование, денормализация, оптимизация запросов).
- Разработка модуля взаимодействия SAP ERP и ПО для трансформации бухгалтерской отчетности из стандартов РСБУ в стандарты МСФО: создание необходимого для взаимодействия API на основе технологии SAP RFC (C; Delphi).
- о Проектирование, разработка и внедрение виртуального терминала для оплаты услуг банковскими картами (PHP; HTML/CSS/JS; C; CУБД MySQL/PostgreSQL/HyTech). Наиболее значимые достижения:
  - разработка архитектуры ПО, толерантной к высоким нагрузкам (конвейерная обработка, асинхронное выполнение);
  - интеграция терминала с системой платежей банковскими картами (Uniteller), основными платежными системами (E-port, Cyberplat, ОСМП), специализированными платежными системами заказчиков.
- о Проектирование и разработка ПО для учета авторских и смежных прав на объекты интеллектуальной собственности (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech и MongoDB).
- о Внедрение практики continuous integration (Jenkins).
- Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемосдаточных сопроводительных документов. Внедрил LaTeX для подготовки документации, что позволило отслеживать изменения в документах с помощью VCS и обеспечило повторямость сборок документации.
- 09.2007— **Ассистент (совмещение)**, Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», 07.2013 кафедра «Информационные системы и технологии», Москва

Наука, образование

Обязанности и достижения:

- о Преподавание курсов:
  - «Информатика (алгоритмы и структуры данных)» (лекции и лабораторные работы);
  - «Языки программирования и методы трансляции» (лекции и лабораторные работы);
  - «Методы оптимизации» (лекции и лабораторные работы);
  - «Численные методы» (лабораторные работы);
  - «Теория игр и исследование операций» (лекции).
- о Руководство курсовыми и дипломными работами студентов.
- о Участие в выполнении хоздоговорных работ с различными заказчиками как в роли соисполнителя, так и в роли генерального конструктора СЧ ОКР.
- Разработка программ, календарных планов и прочих методических документов (УМКД) по стандартам ГОС-2 и ФГОС-3.
- о Исполнение обязанностей секретаря государственной экзаменационной комиссии.

10.2005— **Программист (Junior, Middle Developer)**, «Новые информационные системы и технологии», *3AO*, 09.2008 Москва

Информационные технологии: разработка и системная интеграция Обязанности и достижения:

- о Участие в создании крупной единой интегрированной информационной системы «Соцстрах» для Фонда социального страхования РФ (все регионы РФ, 25000 пользователей) в качестве разработчика программного обеспечения для приема бухгалтерской отчетности (Delphi; СУБД HyTech).
- о Участие в разработке <u>интернет-портала ФСС РФ</u> (PHP; HTML/CSS/JS; СУБД HyTech). Наиболее значимые достижения:
  - спроектировал, реализовал и успешно внедрил web-приложение для взаимодействия страхователей и ФСС РФ в части сдачи бухгалтерской отчетности (работа отмечена дипломом конференции «Молодежь и наука», проводимой МИФИ в 2007 году);
  - разрабатывал OLAP-отчеты (собственный движок) по всем сферам деятельности ФСС РФ (бухгалтерия, путевки, профилактика на вредных производствах, выездные и камеральные проверки и т.д.).
- о Разработка документации (в том числе по ГОСТ 34.\*, 19.\*), конкурсных заявок по 94-ФЗ, ТЗ, приемосдаточных сопроводительных документов.

#### Инструментарий

**Полужирным** отмечены инструменты, активно используемые в течение последнего года; обычным шрифтом — активно использовавшиеся более года назад; *курсивом* — с которыми экспериментировал, но не использовал регулярно.

OC Linux (RedHat-based), Windows, FreeBSD

Языки Java, Groovy, SQL, JavaScript, PHP, C, Delphi

СУБД Oracle, MySQL, PostgreSQL, MongoDB, HyTech, DB2

FTS Sphinx

AS Weblogic

VCS Git, Subversion

Build Gradle, Maven

CI Jenkins, Nexus OSS, Docker

Управление **Jira**, **Confluence**, Redmine, MediaWiki

проектами

Компьютерная Octave, Scilab

математика

Верстка LaTeX, HTML, CSS

#### Ключевые навыки

- о Проектирование, разработка, сопровождение программного обеспечения на всех этапах жизненного цикла от предпроектного обследования объекта автоматизации до гарантийного обслуживания разработанной системы и обучения пользователей.
- о Системный подход к проектированию ПО.
- о Аккуратность и ответственность в работе с документами.
- Деловые отношения и ведение переговоров с заказчиками (в том числе государственными) и соисполнителями проектов.
- о Подготовка докладов, выступление и проведение презентаций перед аудиторией, участие в конференциях и семинарах в качестве докладчика.
- о Грамотная устная и письменная речь.
- о Постоянное повышение квалификации, быстрая обучаемость.
- о Организованность, пунктуальность, неконфликтность.

### Сертификации

- 2016 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL7)»
- 2016 Oracle 120-804, «OCPJP Oracle Certified Professional Java SE 7 Programmer»
- 2014 Oracle 1Z0-803, «OCAJP Oracle Certified Associate Java SE 7 Programmer»
- 2014 **Red Hat EX300**, «RHCE Red Hat Certified Engineer (RHEL6)»

- 2013 **Red Hat EX200**, «RHCSA Red Hat Certified System Administrator (RHEL6)»
- 2012 IBM 000-730, «IBM Certified Database Associate DB2 9 Fundamentals»
- 2012 IBM 000-302, «IBM Certified Academic Associate DB2 9 Database and Application Fundamentals»

#### Повышение квалификации

- 2017 «MongoDB Performance», MongoDB University, MOOC
- 2015-2016 «Bioinformatics», University of California, San Diego, MOOC
  - 2016 «Machine Learning», Stanford University, MOOC
  - 2016 «Hadoop. Cucrema для обработки больших объемов данных», Mail.Ru Group, MOOC
  - 2015 «Разработка Android-приложений», E-Legion & Google, MOOC
  - 2015 «Управление интеллектуальной собственностью: основы для инженеров»,  $HUTY\ MUCuC, \underline{MOOC}$
- 2014-н.вр. «Data Science», Johns Hopkins University, MOOC
- 2014-н.вр. «Cybersecurity», University of Maryland, <u>MOOC</u>
  - 2014 «MongoDB for Java Developers», MongoDB University, MOOC
  - 2014 «Web Application Architectures», University of New Mexico, MOOC
  - 2013 «Functional Programming Principles in Scala», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
  - 2013 «Discrete Optimization», University of Melbourne, MOOC
  - 2013 RH254 «Red Hat System Administration III», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 «Hardware/Software Interface», University of Washington, MOOC
  - 2013 **«Pattern-Oriented Software Architectures for Concurrent and Networked Software»**, V and V and V and V are V and V are V and V are V and V are V are V and V are V and V are V are V and V are V are V and V are V are V are V and V are V are V and V are V are V are V are V are V and V are V and V are V and V are V a
  - 2013 «Linear and Discrete Optimization», École Polytechnique Fédérale de Lausanne, MOOC
  - 2013 RH134 «Red Hat System Administration II», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 RH124 «Red Hat System Administration I», HOY «ИНВЕНТА»
  - 2013 «Game Theory», Stanford University & University of British Columbia, MOOC
  - 2013 «Algorithms: Design and Analysis, Part II», Stanford University, MOOC
  - 2012 «Quantum Mechanics and Quantum Computation», University of California, Berkeley, MOOC
  - 2012 «Automata», Stanford University, MOOC
  - 2012 «Algorithms: Design and Analysis, Part I», Stanford University, MOOC
  - 2010 «Информационная безопасность открытых информационных систем», НИЯУ МИФИ

#### Языки

Русский Родной язык

Английский Общий уровень — Intermediate, чтение технической литературы — свободно

#### Публикации, конференции

Кудрявцев К. Я., Прудников А. М. Методы оптимизации. — М.: НИЯУ МИФИ, 2015.

Ковалевский С. С., Прудников А. М. Теоретико-игровой подход к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Технические науки: теория и практика. Сборник материалов международной научной конференции. Россия, г. Москва, 26-28 июня 2014 г. — Киров: МЦНИП, 2014. — С. 44-47.

Прудников А. М. Подходы к защите от мошенничества с платежными картами в сети Интернет // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2013. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2. — М. : НИЯУ МИФИ, 2013. — С. 221.

Гранкин Ю. В., Ковалев Д. В., Прудников А. М. Библиотека типовых решений «Sunflower» для быстрой разработки JAVA ЕЕ-приложений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2012. Аннотации докладов. В 3-х томах. — Т. 2.-M.: НИЯУ МИФИ, 2012.-C. 241.

Прудников А. М. Расширение возможностей СУБД HyTech на примере интеграции полнотекстового

поиска // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2010. XIII конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 3-х частях. — Т. 2.-M.: НИЯУ МИФИ, 2010.-C. 161-162.

Прудников А. М., Марковский М. В. Методы стегоанализа цифровых изображений // Научная сессия НИЯУ МИФИ-2009: Сб. науч. тр. В 6 т. — Т. V. — М. : НИЯУ МИФИ, 2009. — С. 67–70.

Прудников А. М. Анализ баз данных на наличие сокрытой информации // Информационные системы и технологии 2009. II научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых специалистов: Тезисы докладов. — Обнинск: ИАТЭ, 2009. — С. 162–163.

Прудников А. М. Проблемы и применение цифровой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1.- М. : МИФИ, 2008.- С. 72-73.

Прудников А. М. Методы текстовой стеганографии // Научная сессия МИФИ-2008. XI конференция «Молодежь и наука»: Тезисы докладов. В 2-х частях. — Т. 1. — М. : МИФИ, 2008. — С. 74-75.

Прудников А. М. Автоматизация взаимодействия страхователей и Фонда социального страхования Российской Федерации в части сдачи бухгалтерской отчетности // Научная сессия МИФИ-2007: Сб. науч. тр. В 17 т. — Т. 16. Конференция «Молодежь и наука». — М.: МИФИ, 2007. — С. 105–106.